# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

昭58—126910

⑤ Int. Cl.³C 21 C 1/02

識別記号

庁内整理番号 6761-4K 母公開 昭和58年(1983) 7月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### 69溶湯の脱燐方法

@特

願 昭57-7840

@出

頁 昭57(1982)1月21日

⑫発 明 者 稲葉東實

大分市大字西ノ洲 1 新日本製鐵

株式会社大分製鐵所内

⑩発 明 者 吉田基樹

大分市大字西ノ洲1新日本製鐵 株式会社大分製鑑所内

切出 願 人 新日本製鉄株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番3号

個代 理 人 弁理士 秋沢政光

外2名

#### 明 細 書

1. 発射の名称

務場の脱燐方法

#### 2.特許請求の範囲

- (1) 将級中に生石灰と気体及び固体酸素を同時に吹込んで放落器の脱燐を行なりに顕し、気体酸素と固体酸素の合計に対する固体酸素の比率を送酸期間の少なくとも初期は50~80%、末期は65~100%にして吹込むことを特徴とする搭番の脱燐方法。
- (2) 生石灰、気体及び固体数素を1重管の吹込管を用いて同時に審偽中に吹込む特許請求の範囲 第(1)項記載の審徴の脱鏡方法。
- (3) 生石区は固体酸素と不活性ガスと共に2重智の外管から吹込み。気体酸素を内管から吹込む 特許請求の範囲部(1)項記載の裕勝の脱鱗方法。

3.発明の詳細な説明

本規則は、普通の説機を効率よく行なり方法に 関するいのでわる。

近年、転炉装入以前の蓄鉄の政階で予備製鋼板

び脱硫を行い、 転炉では脱炭のみを行なつて全体 の処理コスト低減をはかるプロセスの開発が活発 である。

しかし、従来の予備脱燐処理はそのいずれもが 形能温度の大巾を降下を招く上、必要以上に脱炭が進み、プロセス全体のコスト・パラドスを悪化 させるものであり、最適な方法は未だに開発され ていない。

最近、提案されている股票方法として消失内に 生石灰等の股票列を股票政案効率から必要な量の 股票額である気体股票又は固体股票と共に吹込む 方法があるが、この場合効率的な股票が得られて も、前配したように過剰脱炭や固体股票を加によ る大巾な商品度降下がさけられず、処理中の排 ガス量と排ガス熱量が増大し、それに伴う掛ガス 処理股偏处の増大及び含有股票の減少から転卸吹 銀時における熱源不足によって善鉄配合率の割約 をうけ、その結果、常鉄、部頭(の)制治につりて 大心に気が起こって。

特開昭58-126910(2)

なる脱燐反応を熱力学的に促進し、また、

0 + 0 = 00

なる脱炭反応を抑制することを意味している。第 2 図はその結果を示すものであり、(a) は脱燐中に かける固酸比率を変化させた時の脱燐中溶銑温度 降下量を示し、固酸比率が80 00以上になると 度降下量は120 位以上になり、出鉄温度のばら つきを考慮に入れると溶銑温度は密銑銀送する領域に低下する。また、(b) は固酸比率を変化させた 時の脱燐中脱炭量を示し、固酸比率が50 00を割ると脱炭量は急激に増加する。

従つて、固酸比率を50~80%の範囲で吹込むと搭載の予備脱鱗を最も効果的に低コストで生産フローに大きな影響を与えるととなしに行えることをつきとめた。

そこで、更に、本発明者等はその時々の収集量と脱炭量をもとに適正な固気酸比率を求める実験を続け、第3回に示す重要な知見を得た。図は、上記実験の結果を示し、処理時点で必要な脱損量

本発明者等は、上記問題点を有する従来の諸提 果の脱燐方法について、種々実験、検討を重ねた 結果、気体設果と固体酸素の比率が脱炭量及び指 静の温度降下量に大きく影響していることを見出 した。そとで、更に実験を重ね第1図に示す2重 管を用いて外管から Na 及び脱鱗剤( CaO+CaFa ) 及び固体酸素(ミル・スケール叉は焼曲敷)を吹 込むと、脱炭が抑制された状態で脱燐が進み、気 体限業を飲込むと脱炭の促進がみられた。このと とは、火点での反応が気体酸素では Oa O の存化促 進起主であり、固体販業では密酸による火点温度 の低下作用によつて脱鱗反応を促進し、脱炭反応 を抑制する値めて大きな影響をもつことを示して いる。また、気体酸素及び固体酸素の同時吹込み は両者の作用が巧みに複合されて火点付近の密湯 当度を局所的に下げるが、裕陽全体の温度降下を 実質的に影響がないまでに小さくすることもわか つた.

これらのことは、火点の温度が下れば、 $\frac{(5PeO=)}{2P} + 30aO + 30aO \cdot Ps O_5 + 5Fe$ 

が多い初期には、落鉄器度、落鉄中<u>81</u> 合有量等によって変化するが、固酸比率を50~80%、処理時点で必要な脱鱗量が少なくなつていてかつ脱炭を抑制しつつ脱燐を行なう末期には65~100%にし、両者の中間は50~100%で脱燐剤と共に吹込んで脱燐した結果である。図に明らかなように、脱燐率は93%で目標の燐レベル0.008%まで到達したが、脱炭量はわずかに0.30%であつた。これは脱燐が進むにつれて脱炭能が大きくなるのに対して十分に脱炭の抑制度を強め やたからである。

本発明は上記の知見をもとにしてなされたもので、その特徴とするところは、容弱中に生石戻と気体及び固体酸素を同時に吹込んで眩薔薇の設備を行なりに疑し、気体酸素と固体酸素の合計に対する固体酸素の比率を送酸期間の少なくとも初期は50~80%、末期は65~100%、中期は50~100%にして吹込むところにあり、好ましくは時間配性では、気候体及び固体酸性を調整で変更ない、

が、前記生石灰は固体酸素と不活性ガスと共に2 重管の外管から吹込み、気体酸素を内管から吹込むこともよい。

以下本発明の実施例を述べる。

#### 実施例

下記成分的の潜銃を第1次の条件で相僚鍋で脱りた。

C 4.5 ~ 4.8, Si 0.05 ~ 0.5, Mn 0.2 ~ 0.5, P 0.10 ~ 0.12, S 0.02 ~ 0.04

旗	1	裘

铁岭水	固象比率 (%)	全酸素原单位 (Hwf/1)	股撈率 (x)	脱炭量 (%)	色度降下量 (C)
1	0-定	6. 6	9 1	100	-185
2	20-定	6. 0	90	0.83	-120
3	40-定	5. 7	9 1	0.65	- 8
4	50-定	5. 5	9 2	0.48	23
5	60-定	5. 3	9 4	0.44	75
6	70-定	5. 3	9 2	0.35	99
7	80-定	5. 5	8 6	0.30	1 22
8	90-定	5. 5	8 5	0.27	165
9	100-定	5. 0	80	0.25	180
10	35-定	5. 3	93	0.40	80
11	初期 50 中期 65 末期 80	5. <b>2</b>	9 3	0.30	78
1 2	初期 60 中期 65 末期 75	5. 2	9 3	0.32	82

スから気体酸素、固体酸素、生石灰及びその他の 松加剤を同時に吹込む場合でも全く同様であり、 また、精錬鍋ではなしに温鉄率やその他の形状の 精錬용器であつてもよい。

以上脱明した本発明は、密袖中に生石灰と気体及び固体酸素を同時に吹込んで酸溶過の脱鏡を行なり際に、気体酸素と固体酸素の合計に対する固体酸素の比率を、送酸期間の少なくとも初期は、前配比率50~80%。末期は65~100%。中期は50~100%にして吹込むので、脱鏡効率を変えずに密砂調度を最適にコントロールでき、かつ、脱炭量を量小に抑えることが可能になるので、地々の生産割約やエネルギー損失及び設備要の増大を解消でき、多大の経済的効果が得られる。4図面の簡単な説明

第1図~第3回は本発明の説明図であり、第1 回は2重管逆丁字型ランスによる説精剤吹込みの 模式回、第2回は固能比率と帯鏡電。度降下量及び 設設を置む。のIPM係を示すグラフ、語。3回回は、固酸の比率 を吹込みの初期、中期、末期に変化させた場合の

上記第1表において、金融業量(Ned/t)は、 気体酸素換算の値であり、固体酸素としてはミル・ スケールまたは/および鉄鉱石または/および焼 結鉱を粉砕したものを、脱鱗板加剤として生石灰 または/及び盛石または/及びソーダ灰を粉砕温 合したものを用いて第1図に示すよりな逆T字型 2重管ランスを通して精錬鍋内に吹込んだ。第1 **表から明らかなように、固酸比率を50~80**㎏ の範囲にした吹込み試験系4~7では脱炭量は 0.30~0.48%と固酸比率が50%より小さい試 験派1~3の場合に比べて極めて小さく、また、 温度降下量は23~122付と固酸比率が80kg より大きい試験点8~9の場合に比べて小さい。 また、試験点10,11,12Kは固酸比率を送 酸期間中終始一定にした場合(煮10)と、初期 杜高く、宋期は低くした場合(左11, 12)と を比較したものであり、明らかに後者の方が前者 より脱炭量。温度降下量とも有利となつている。

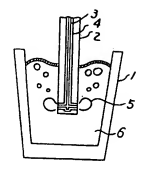
以上、実施例は精錬編への2重管ランスによる吹込みの場合を示したが、本発明の効果は単管ラン

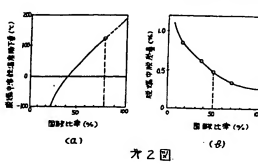
脱鱗及び脱炭状況を示すグラフである。

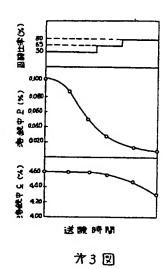
代理人 弁理士 秋 沢 政 光

他2名

オー図







## DEPHOSPHORIZING METHOD OF MOLTEN METAL

Patent Number:

JP58126910

Publication date:

1983-07-28

Inventor(s):

INABA TOUMI; others: 01

Applicant(s):

SHIN NIPPON SEITETSU KK

Requested Patent:

JP58126910

Application Number: JP19820007840 19820121

Priority Number(s):

IPC Classification:

C21C1/02

EC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

JP1636387C, JP2055485B

#### Abstract

PURPOSE:To dephosphorize molten metal efficiently while avoiding excessive decarburization and considerable drop of molten metal temp, by changing the ratio of solid oxygen of the gas and solid oxygen to be blown together with quicklime for the purpose of dephosphorization of molten metal properly throughout the oxygen feed period.

CONSTITUTION:In the stage of dephosphorizing molten metal by blowing quicklime, gaseous oxygen and solid oxygen such as mill scale simultaneously into the molten metal, the solid oxygen is blown by maintaining the ratio of the solid oxygen with respect to the total of the gaseous oxygen and the solid oxygen at 50-80% at least in the initial period of the oxygen feed period, 65-100% in the end period and 50-100% in the middle period. Good results are obtained if the above-mentioned quicklime, gas and solid oxygen are blown simultnaously into the molten metal by using preferably a blow pipe which is a single pipe, and it is equally well to constitute the blow pipe in such a way that the quicklime and the solid oxygen are blown together with an inert gas through the outside pipe of double pipes and that the gaseous oxygen is blown through the inside pipe.

Data supplied from the esp@cenet database - I2